



INSPERM Hub Pendidikan Matematik Antarabangsa - Saifuddin



Dato' Saifuddin Abdullah (tengah, berbaju hijau) bergambar kenangan bersama peserta persidangan.

KUALA LUMPUR, 21 Okt – Institut Penyelidikan Matematik (INSPERM), Universiti Putra Malaysia (UPM) memainkan peranan penting dalam menjadikan Malaysia sebagai sebuah hub pendidikan antarabangsa dan pusat rujukan pendidikan terutamanya dalam bidang penyelidikan dan pendidikan Matematik, kata Timbalan Menteri Pengajian Tinggi, Dato' Saifuddin Abdullah.

Beliau berkata persidangan-persidangan Matematik yang dianjurkan oleh INSPERM memberi banyak manfaat dari segi percambahan idea untuk merangsang penyelidikan Matematik yang lebih intelektual dalam kalangan saintis negara kita.

“INSPERM menyokong dasar Matematik yang merupakan ‘bahasa sejagat’ dalam bidang sains,” katanya pada Majlis Perasmian Persidangan Matematik Antarabangsa dalam Penyelidikan dan Pendidikan (ICREM4) kali ke 4 di Hotel Renaissance, Kuala Lumpur.

Persidangan yang bertujuan untuk membincangkan penyelidikan dan penemuan terkini dalam pendidikan Matematik tersebut akan menghimpunkan seramai 180 orang peserta yang terdiri daripada pelajar Master dan Doktor Falsafah serta penyelidik dari UPM, negara Timur Tengah (Qatar, Arab Saudi, Kuwait, UAE dan Sudan) dan dari Asia (Indonesia dan Vietnam).

Persidangan kali ini melibatkan 14 orang penceramah dari Malaysia, Brazil, Rusia, United Kingdom, Vietnam, Indonesia dan Bangladesh.



Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi), Prof. Dr. Abu Bakar Salleh (kiri) menyampaikan cenderamata kepada Dato' Saifuddin Abdullah.

Persidangan yang bertemakan 'Cabaran Penyelidikan dan Pendidikan Dalam Matematik Sains' ini turut dianjurkan dengan kerjasama Institute of Mathematics, Vietnam Academy of Sciences & Technology (IMVAST), Institut Teknologi Bandung, Indonesia (ITB), Persatuan Sains Matematik Malaysia (PERSAMA) dan Malaysian Society for Cryptology Research (MSCR).



Dato' Saifuddin Abdullah beramah mesra dengan sebahagian peserta persidangan.

Berita ini disediakan oleh Seksyen Media, Publisiti dan Penerbitan UPM.